## Index of Claims



=

Applic	ation	Control	No.
--------	-------	---------	-----

NATHAN W. SCHLIENTZ

10798111

Examiner

Applicant(s)/Patent Under Reexamination

CARRARA ET AL.

Art Unit

Rejected	-	Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CL	AIM		DATE							
Final	Original	06/19/2008	08/12/2008	02/26/2009	05/29/2009	12/01/2009	05/14/2010	12/14/2010	04/12/2011	
	1	V	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	· ·	
	2	·	·		-	-				
	3	·	·	·	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	·	·	
	4	·	V	·	V	<b>V</b>	<b>V</b>	✓	·	
	5	/	·	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	·	/	
	6	1	✓	1	1	✓	1	1	1	
	7	/	·	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	·	/	
	8	/	·	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	·		
	9	·	·	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>	·		
	10	· ·	✓	1	1	<b>√</b>	✓	✓		
	11	· ·	<b>√</b>	·	·	<b>V</b>	✓	✓	·	
	12		-		-			-		
	13	/	·	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	·	/	
	14		-		-	-	-			
	15	/	·	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	·		
	16	1	1	1	/	<b>√</b>	1	1		
	17	1	· /	1	·	✓	·	1	1	
	18	1	· /	1	·	✓	·	1	1	
	19	1	· /	1	·	✓	<b>√</b>	1	· ·	
	20	1	· ·	·	·	✓	<b>√</b>	1		
	21	1	1	1	/	1	1	1		
	22	1	1	1	/	✓	1	1	-	
	23	1	· /	1	/	<b>√</b>	1	1		
	24	1	· /	1	_	·	1	1		
	25	/	· /	· /	<b>V</b>	<b>✓</b>	·	· /		
	26	/	· ·	· ·	·	<b>V</b>	·	_		
	27	/	· ·	· ·	·	·	·			
	28	/	· ·	· /	·	<b>~</b>				
	29	1	✓	1	7	1	1	1	/	
	30	1	0	1	1	1	1	1		
	31	1	0	1	1	1	1	1		
	32	-	0	-	-	-	-	-	-	
	33		0	-	-	-	-	-	-	
	34		0							
	35		0							
	36		0							

## Index of Claims

Rejected

Allowed

59 60

61

62

63

64

**V** 

=

-

.

✓

=

Appl	icati	ion/	Cor	itrol	N	0.
------	-------	------	-----	-------	---	----

10798111

Examiner

Cancelled

Restricted

÷

Applicant(s)/Patent Under Reexamination CARRARA ET AL.

Α

0

Appeal

Objected

**V** 

Art Unit

NATHAN W. SCHLIENTZ

N

1616

Non-Elected

Interference

CLAIM  Final Original 06/19/2008 08/12/2008 02/26/2009 05/29/2009 12/01/2009 05/14/2010 12/14/2010 04/12/2011 3/8 =	Claims		т								
37	CL	AIM					DATE				
38 =	Final	Original	06/19/2008	08/12/2008	02/26/2009	05/29/2009	12/01/2009	05/14/2010	12/14/2010	04/12/2011	
S99		37		-	·	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	·	1	
140		38	-	-	·	<b>V</b>	-				
411 = = =		39	-			-	-		-		
42 = =		40	-	-	1	V	<b>V</b>	<b>V</b>	✓	1	
43 = =		41	-	-	1	1	✓	1	1	/	
44 = =		42	-	-	1	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	·	/	
45 = =		43	-	-	1	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	·		
46 = =		44	-	-	1	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	·		
477		45	-	-	1	·	✓	<b>√</b>	4		
48 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		46	-		1	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	·	/	
49		47	-	-	·	·	✓	<b>√</b>	·	/	
50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		48	-	-	-	-	-		-		
51     . </td <td></td> <td>49</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		49	-	-	-	-	-	-	-		
52 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50		-	-	-					
53 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		51	-	-		-	-	-			
54 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		52	-	-		-	-	-	-		
55		53		-					-		
		54		-							
56 / / / / / / /		55		-							
		56	·	V	·	V	V	V	V	·	
		58	1	/	1	1	1	1	·	1	

✓

**V** 

✓

✓

✓